

POS-1513 Munchjene rée comjelljemètreete et de facturatjeon de restaurant de 15,1 pouces tout en un système de pos à écran tactjele

- 1513)

OCOM Série 1513 POS la borne a coque et base en alliage d'aluminium ,Il a renseignements Céléron et processeur intel core I sériee pour l'option , il est facile à installer deuxième affichage, RSM , VFD en tant que modules . Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose d'interfaces E/S riches pour être connecté à davantage de périphériques externes.Ce modèle est très pratique pour la maintenance et dispose d'interfaces d'E/S riches pour être connecté à davantage de périphériques externes.

Traits:

Intel Céléron series et processeur Intel Core I3 I5 en option

Processeur Rockchip RK3288 haute vitesse en option

MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option

Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et d 256 Go en option

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Écran client latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière

Affichage de surface plat et résistant aux rayures

spécification

Modèle	- 1513W	- 1513A
Nom	15. 1 pouce Touchere en alliage d'aluminium POS t terminal	
Logement	coque en alliage d'aluminium corps de la machine and base	
Couleur	machine de couleur noire entière	
Écran principal	15. 1 moniteur à écran tactile en pouces	
Résolution	1024*sept68	
Luminosité	25 0cd/mois ²	
Voir a ngle	Horizon : 1 60 ; Verticale :1 50	
Touch s écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous- affichage	Écran de 9,7 pouces Sans fonction tactile	
Affichage client	VFD 2*20 ou LCD 2*20 affichage monté sur le capot arrière pour o ption	
Performance		

Carte mère	Intel Céléron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4 ^e CPU de génération pour l'option	Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G , RK3399 pour l'option
Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III emplacement, Soutien1333*/1600 4 Go d'habitude ,2 Go/8 Go pour l'option	À bord DDRIII 1 Go, 2 Go, 4 Go pour l'option
Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	à bord 8 Go, 16 Go, 32 Go EMMC pour l'option
l'audio	À bord Real Tek ALC662	Puce audio intégrée Real Tek ALC5640
réseau local	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F □ Support Wi-Fi 802.11b/g/n , Prise en charge de BT3.0/BT4.0
Système opérateur	les fenêtres 08/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux	Jusqu'à Android 8.1
Connectivité		
Externe I/O port (J1900 /RK3288)	pour bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB*4	
Externe I/O port J1900	15 broches D-sub VGA * 1	
	HDMI*1 ou RS232*1 pour l'option	
	sortie ligne * 1, entrée MIC * 1	
Externe Port E/S RK3288	Sortie audio*1	
	Port de carte TF * 1	
	RJ11 pour tiroir-caisse * 1	
	RS 232*1	
Choix		
MSR	MSR latéral en option	
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	- 10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % Pas de condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % Pas de condensation	
Forfait		
Lester	Rapporter 5 .5Kg , Brut 7 . 0 Kg	
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	440*290 * 425 mm	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie	
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure	
Autre		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	











